

# 令和2年度 高校1年生 オンライン授業に関する配布教材一覧

配布したプリント・課題・動画など	使い方
<p>【国語総合（古典）】</p> <p>教科書 P12 「袴垂、保晶に合ふ事」 「力をつける古文ステップ2」</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P12 「袴垂、保晶に合ふ事」 から授業を行います。</li> <li>教科書・予習ノート・文法書・古語辞典・問題集「力をつける古文ステップ2」を用意してください。</li> <li>○授業ノートは、登校授業再開後に提出を求めます。</li> </ul>
<p>【現代文 B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書「自他の『間あい』」・「手の変幻」読解演習プリント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1回目の授業で休業期間中の課題の確認を行います。 (力をつける現代文)</li> <li>教科書は「自他の『間あい』」から授業を行います。教科書・ノート・送付したプリントを用意してください。</li> </ul>
<p>【世界史 A】</p> <p>①4月休校の課題として郵送済みの「流れ図」プリント①～⑤ ②今回郵送する「オンライン授業用プリント」1冊（4枚） ③今回郵送する小テスト用紙1枚 ④本校 HP に掲載されている世界史 A の動画</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月に配布していた課題「<u>流れ図</u>」は予習として、必ずオンライン授業を受ける前には、学習内容を確認して置いて下さい。</li> <li>「<u>オンライン授業用プリント</u>」の冊子は、書き込み式になっていますので、授業の際には必ず手元において使用してください。</li> <li>授業の最初に小テストを実施しますので、授業ごとに同封の「<u>小テスト用紙</u>」を1枚用意して下さい。</li> <li>授業中、ネット環境が不安定になって参加できなくなった場合は、該当分野の<u>動画</u>を視聴して、学習内容を把握して下さい。</li> </ul>
<p>【現代社会】</p> <p>ガイダンスでと、その後の授業は教科書・資料集・4Stage を用意してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月中の課題で課した単元内容を取り扱います。</li> </ul>
<p>【数学】</p> <p>改めて配布した資料はありません。以下「オンライン授業に関するお知らせ」と同じ内容です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 数学Ⅱ p70～p89</li> <li>4 step 数学Ⅱ 154～192</li> <li>完成ノート 図形と方程式</li> <li>ノート</li> </ul> <p>※復習用、予習用素材 札幌日大ホームページ 高1 数学授業動画 第1回～第40回</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>休校前に授業でやった続きをアップしています。</li> <li>授業動画2～4回分が1回の授業ボリューム。</li> <li>ただ見ているだけでは力はつきません。手を動かそう。</li> <li>オンライン授業で数Ⅱp70 からやっていきます。</li> <li>オンライン授業ではときどき宿題提出指示をします。その際は、完成ノートに書いた解答を iPad カメラで撮ってデータをロイロノートで送って下さい。</li> <li>授業動画ですべて理解してしまった人はオンライン授業で同じ内容をやるのは手を持って余すかもしれませんが、復習のつもりでしっかり見て、聞いて、何度も問題を解いて下さい。</li> <li>授業の最後に質問を受けつけるので何かあれば伝えてください。</li> </ul>
<p>【科学と人間生活】</p> <p>初回ガイダンスは一式を用意しておいてください。詳細はガイダンスで説明します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 「化学基礎」</li> <li>基本セレクト（該当範囲※授業時に指示します。）</li> <li>資料集（授業時に指示します。）</li> <li>授業プリント一式（郵送物を確認してください。）</li> <li>ノート or ルーズリーフ（プリント以外の補足事項用）</li> </ul> <p>※新編センサー化学基礎は復習用に使用してください。</p>	<p>①Zoom とロイロを利用して、授業を行います。</p> <p>②プリントごとに確認テストを実施します。（ロイロノート使用予定）</p> <p>③予習→授業・演習→復習の習慣が大切です。いつも以上に学習姿勢を整えていきましょう。</p> <p>④問題集は学校再開後に適宜点検を実施します。しっかりと取り組みましょう。</p> <p>※質問は授業内もしくは授業後に受け付けます。 授業内ならば Zoom、授業後であれば Classi で対応します。</p>
<p>【物理基礎】</p> <p>現在資料配布はありません。教科書と実践アクセスを使用します。事前に講義範囲の教科書を読んでおくことが望ましいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書の解説を行い、教科書や問題集の演習を行います。その後解説をしていきます。ノートやルーズリーフなどを準備し、解答できる状況で受講してください。教科書データをスクリーンで表示します。Classi に情報を載せることがありますので、確認するようにお願いします。</li> </ul>

<p><b>【生物基礎】</b> 授業プリント No. 8～16</p>	<p>通常授業と同様に授業プリントを埋めていく形の授業を行います。進行に従って問題実施を指示し時間をとります。その後解答を提示してから授業プリントに戻って授業を進めます。</p>
<p><b>【コミュニケーション英語Ⅰ】</b> ① DataBase 4500 ② Vision Quest 24 p. 74～ ③ その他の教材</p> <p><b>【英語表現Ⅰ】</b> Textbook: Unlock 2 Listening and Speaking. Unit 6 We will be using Zoom and Moodle.</p>	<p><b>【コミュニケーション英語Ⅰ】</b> ① 毎回の冒頭15分間、DataBaseを記憶するトレーニングを行います。<u>二週間後に確認テストを試しにやってみます。</u> ② 補足の説明と暗記トレーニングを行います。 ③ その他の教材をこちらで用意して、学習に取り組みます。</p> <p><b>【英語表現Ⅰ】</b> Zoom Moodle: <a href="https://nichidaihigh.org/">https://nichidaihigh.org/</a></p>

※使用する教材は事前に確認して、オンライン授業に参加してください。